LUMINAIRE, VIDEO DISPLAY DEVICE, METHOD OF DRIVING VIDEO DISPLAY DEVICE, LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL, METHOD OF MANUFACTURING LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL, METHOD OF DRIVING LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL, ARRAY SUBSTRATE, DISPLAY DEVICE, VIEWFINDER AND VIDEO CAMERA

Patent Number: JP20

JP2001210122

Publication date:

2001-08-03 TAKAHARA HIROSHI

Inventor(s):
Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested

Patent:

JP2001210122

Application

Number:

JP20000020831 20000128

**Priority Number** 

(s):

IPC

F21V8/00; G02F1/133; G02F1/13357; G09F9/00; G09F9/30; G09G3/20; G09G3/36;

Classification:

H01L29/786; H04N5/225; H04N5/66

EC Classification: Equivalents:

## Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a video display device which prevent a moving picture from blurring and to provide its related apparatuses.

SOLUTION: A backlight 16 is arranged on a backface of a video display device 21. A light guide plate 14 which constitutes the backlight 16 is comprised of a plurality of blocks. A white LED 11 or R, G or B LED is arranged at the end of the light guide plate 14. This white LED turns on solely or as a group of plurality of them, and positions of the white LED to turn on are scanned in synchronism with positions of the video display device 21 to write into an image. When re-writing all pixel rows of the video display device 21, the white LEDs 11 that are located at the re-written pixel rows turn on after a predetermined time has passed, and an image is displayed.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特期2001-210122

(P2001-210122A)

(43)公開日 平成13年8月3日(2001.8.3)

(21)出願番号	特顏2000-20831(P2000-20831)		(71)	人颠出	000005821 松下電器産業株式会社				
			審査請求	未請求	旅館	項の数51	OL	(全118頁)	最終頁に続く
G09F	9/00	3 3 6				9/30		338	
	1/1335	7		G 0	9 F	9/00		336J	
G 0 2 F	1/133	5 3 5		G 0	2 F	1/133		5 3 5	
•								601E	
F 2 1 V	8/00	601		F 2	1 V	8/00		601D	
(51) Int.Cl.7		識別記号		FI				<b>デ</b>	-73-ド(参考)

(22)出顧日 平成12年1月28日(2000.1.28)

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 高原 博司

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100092794

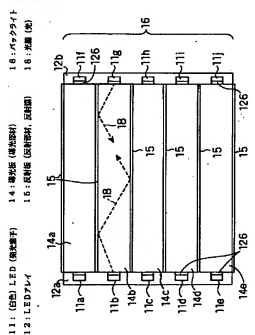
弁理士 松田 正道

(54) 【発明の名称】 照明装置、映像表示装置、映像表示装置の駆動方法、液晶表示パネル、液晶表示パネルの製造方 法、液晶表示パネルの駆動方法、アレイ基板、表示装置、ピューファインダおよびビデオカメラ

## (57)【要約】

【課題】 動画ボケの発生しない映像表示装置および関 連機器を提供する。

【解決手段】 表示パネル21の背面にはバックライト 16が配置され、このバックライトを構成する導光板1 4は複数のブロックから構成される。 導光板 14の端に は白色LED11もしくは、R, G, BのLEDが配置 されている。この白色LEDは単独であるいは複数個を 組として点灯し、この点灯位置は表示パネル21の画像 書き込み位置と同期をとって走査され、表示パネル21 の各画素行を書きかえた後、所定時間経過後に書きかえ た画素行に位置する白色LED11が点灯し画像が表示 される。



[特許諸求の範囲] 「論求項。1] ライン状の光発生手度と、 制配光架生手段からスリット状に光を出射させる遮光手 前記光発生手段または前記述光手段を回転中心で回転さ せる回転手段と 制記スリットから出射された光を築光する導光板とを具 値することを特徴とする瞬間装置。 【読求項』2】 等光板と、 対記導光板上にマトリックス状に配置された光発生手段 **新記選光板の光出射面に形成または配置された光拡散手** 皮トを見借し. 前記光発生手段は、単色光を発生する発光素子が近接し て配置されて排成されていることを持載とする呼明装 [詩求項 3] 複数の遊光体まだは反射体を分割して構 成された単光板と 制記分割された導光板のそれぞれに形成または配置され 前記導光板の光出射面に形成または配置された光鉱数手 盘とを具備し 彰記光発生手段は、単色光を発生する発光素子が近接し て配置されて構成されていることを特徴とする時期装 【謝戈項 4】 ・ 請求項 1から請求項 3に記載のいずれか 対記題明装置からの出射光を変調する液晶表示パネルと を具備することを特徴とする映像表示設定 マトリックス状に凹部が形成された第1 の基板と 前記四部に形成されたブラックマトリックスと マトリックス状に画彙が形成された第2の差板と 前記第1の基板と第2の基板との間に挟持された液晶層 とを具備し 前記第1の苗板の前記凹部が形成された面と、前記第2 の単板の前記画表が形成された面とが対向していること を特徴とする液晶表示パネル。 【蘇求項 6】 マトリックス状に凹部が形成された第1 **補記四部に形成されたブラックマトリックスと** マトリックス状に画金が形成された第2の基板と 前記集1の基板と第2の基板との間に挟持された液晶層 とを具備し 前記第1の華板の付記四部が形成された面と、対記第2 の基板の対記画来が形成された面とが対向しており、 対記プラックマトリックス上に平滑化映が形成され、 制記平滑化膜上に対向電極が形成されていることを特徴 とする液晶表示パネル 【謝求項:7】 光透過性のある第1の基板と、画書母極

がマトリックス状に形成された第2の基板とを具備し 対記第1の基版にマトリックス状に凹部を形成する第1 前記四部に捉またはアルミニウム を有する金属強限を形 成する第2の工程と 前記事財上に光透過性を有する平滑化財を形成する第3 の工程と、 前記第1の基板と前記第2の基板との間に液晶を挟持さ せる第4の工程とを含むことを特徴とする液晶表示パネ ルの製造方法。 [諸求項 8] マトリックス状に凹部が形成された第1 の基据と 前記四部に形成されたブラックマトリックスと 前記第1の碁版に形成された付加コンデンサと マトリックス状に画奏が形成された第2の拳板と 前記付加コンデンサと終記画表電極とを接続する接続部 前記第1の華板と第2の華板との間に挟持された液晶層 とを具備し 制記第1の基板の対配凹端が形成された値と、対記第2 の基板の対配画器が形成された値とが対向していること を持数とする液晶表示パネル。 【請求項 9】 第1の導光板と 前記第1の導光板に光束を入力する第1の発光手段と、 第2の導光板と 前記第2の導光板に光束を入力する第2の発光手段と 前記第1の発光手度および前記第2の発光手段のオンオ フを制御する制御手段とを具備することを持額とする順 【請求項 1:0】 第1の導法板と、 対記第1の導光板に光束を入力する第1の発光手段と、 第2の選光板と 前記第2の導光振に光束を入力する第2の発光手段と 前記第1の発光手段および前記第2の発光手段のオンオ フを制御する制御手段と、 前記第1の導光板および第2の導光板のそれぞれの光出 射面に配置された光拡散手段と、 前記光拡散手段の先出射像に配置された液晶表示パネル とを具備することを特徴とする映像表示装置 【諸求項 1-1】 諸求項 10記載の映像表示製器を用い た映像表示装置の駆動方法であって、 画面の上半分の画像を書き換えている第1の時間では、 前記第1の発光手段を点打する工程と 画面の下半分の画像を書き換えている第2の期間では、 前記第2の発光手段を点針する工程とを構えたことを持 数とする映像表示破菌の駆動方法。 【請求項 12】 盛光振と

前記基光板の上端部に配置または形成された第1の発光

前記導光振の下端部に配置または形成された第2の発光

手朗と

المرابع والمنافي والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمرافرة